

《特高压输电技术》

图书基本信息

书名：《特高压输电技术》

13位ISBN编号：9787508485823

出版时间：2011-5

作者：杨力 编

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《特高压输电技术》

内容概要

《特高压输电技术》内容简介：特高压电网指的是以1000kV输电网为骨干网架，由超高压输电网、高压输电网，以及特高压直流输电、高压直流输电和配电网构成的分层、分区、结构清晰的现代化大电网。《特高压输电技术》主要向广大读者介绍特高压相关知识和一些典型示范工程。

《特高压输电技术》共4章。主要内容有特高压技术概述、高压直流输电、特高压交流输电、特高压输电工程介绍。《特高压输电技术》介绍了特高压输电技术的现状及发展趋势，高压直流输电相关知识及其设备，特高压交流输电和特高压直流输电相关知识及其设备，最后介绍了国内外特高压直流和特高压交流输电示范工程。

《特高压输电技术》可以作为对特高压技术感兴趣读者的普及读物，也可以作为电力职业院校的培训教材。

《特高压输电技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com